



СГ 6 С

Вакуумный стабилитрон

Предназначен для стабилизации напряжения в высоковольтных установках.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.
Выпускается в стеклянном оформлении.

Срок службы не менее 200 ч.
Цоколь октаальный с ключом.
Штырьков 4.

Рис. 622. Стабилитрон СГ6С:
 а — основные размеры; б — схематическое изображение;
 2 и 8 — подогреватель (накал); 4 — модулятор; б — катод; А — колпачок на баллоне — анод.

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, кв	20
Напряжение запирания на модуляторе, в	-50 ± 30
Ток накала, ма	825 ± 275
Ток в цепи катода, мка	100
Кругизна характеристики, мка/в	не менее 15

Пределенно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	7,5
Наименьшее напряжение накала, в	5,8
Наибольшее напряжение на аноде, кв	25
Наименьшее напряжение на модуляторе, в	-150
Наибольший ток в цепи катода, мка	300